51-21726 | 97(5) B 1 102 D 0 97(5) D 24

49- 94459 デイスク再生装置

東京ティアック株式会社

H04N 5/84 &1/8 7/00 公開日 昭51.(1976) 2.21 審査請求 未請求 出願日 昭49.(1974) 8.17

本発明はビデオディスク再生装置に関するもの

である。 一条許請求の範囲

水平及び垂直同期信号を含む複合ビデオ信号を 入せしめた状態に創御信号を記録したビデオディ記録し、且つ前記複合ビデオ信号の所定箇所に挿 スタと、

特開 昭51-21726 2-2

前記ピデオデイスクを回転するディスク駆動装

前記とデオディスクから配録情報を読み出すた めの読み出し走査装置と、

前記読み出し走査装置を制御する制御装置と、前記読み出し走査装置で読み出した信号に基づいて所定の表示をする走査形表示装置と、

前記読み出し走査装置で読み出した信号からま 記制御信号を検出する信号検出装置と、 前配信号検出装置で検出された制配制制信号に 基づいて所定の作動状態となつて所定の音声を発 生する音声条生装置と

から成り、前記制御装置によって静止画像制御又 はスローモーション画像制御等が行われたとき、 前記ビデオディスクに記録された前記制御信号に 基づいて前記表示装置に於ける表示画像に同期的 に即記音声発生装置から前記表示画像に関連した 音声が発生する様に構成されていることを特徴と するディスク再生装置。

静上画。20-モーション画場(表示時に) 同期して音声を発生させる



願(1)

特許庁長官

- 1. 発明の名称
- 2. 発 東京都武藏野市中町3丁目7番3号 住 (民 所) ティアック株式会社内
- 未 桂 二(他1名) 3. 特許出願人 # 才京都武蔵野市中町3丁目7番3号 ティアック株式会社 (名
- 4. 代 理
 - 東京都新宿区百人町2の5の8 科研ビル 電路 (03) 362 - 0033

次 野

- 5. 添付書類の目録
 - 明細費 (1)
- 通方
- (2)
- 1 通客
- (3) 顯書副本
- 1 通
- (4)委任 状
- 通



49-094459

1. 発明の名称

ディスク再生装置

特許請求の範囲・

水平及び垂直同期信号を含む複合ビデオ信号を 記録し、且つ前記複合ビデオ信号の所定箇所に挿 入せしめた状態に制御信号を記録したビデオディ スクと、

前記ピデオデイスクを回転するディスク駆動装 置と、

削記ピデオディスクから記録情報を読み出すた めの読み出し走査装置と、

町配読み出し走査装置を制御する制御装置と、

前記読み出し走査装置で読み出した信号に基づ いて所定の表示をする走査形表示装置と、

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-21726

昭51. (1976) 2.21 43公開日

49-94459 21)特願昭

昭49. (1974) 8.17 22出願日

審査請求 未請求

(全9頁)

庁内整理番号

6.610 59

8767 23 7313 59

52日本分類

97(5)B/ 102 DO 97(5)D24 (51) Int. C12.

H04N 5/84 GIIB 7/00

前記読み出し走査装置で読み出した信号から前 記制御信号を検出する信号検出装置と、

"前記信号検出装置で検出された前記制御信号に 基づいて所定の作動状態となつて所定の音声を発 生する音声発生装置と

から成り、前記制御装置によつて舒止面像制御又 はスローモーション画像制御等が行われたとき、 前記ピデオディスクに記録された前記制御信号に 基づいて前記表示装置に於ける表示画像に同期的 に則記音声発生装置から削記表示画像に関連した 音声が発生する様に構成されていることを特徴と するディスク再生装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明はピデォディスク再生装置に関するもの てある。

特開 昭51-21726 ②

近年、ビデオ・ディスク及びこのための記録符 生装置が開発された。此の種の装置には大別して、ティスクの記録簿を針で走査し、記録簿の変化を 機械的変化として検出し、これを電気の信号に変 機力るものと、ディスクの記録がある。第1図に 光学的に読み取るものとつがある。第1図に 光学的に読み取るものに示す。ロークのでは、オーディオのロートを観の様ににかり、モータ(2)のので でディオのロートを記録したディスク(1)が、モータ(2)のでに でディスクでは、このディスク(1)の下にはかった。ディスクにのでは、カードのでは、カーボーでは、カーボーでは、カーボーでは、カーボーでは、カーボーでは、カーボーでは、カーボーでは、カーボームの直過方のによいる。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記されている。このプリズム(6)が記された。

光学系装置のロレール側に載置され、デイスク(1)の半径方向に移動可能である。尚、時は保持箱、 はな持合、はは保持円筒、はは在きのビーム、

第2図及び第3図はディスク(1)に対する記録状 製及びビームとの関係を示すものであり、映像信 号をFM変調した第2図Aに示す様な信号はリミ ッチを通過することによつて、第2図Bの様な信 号となり、これに対応した構即ちピットののが第2 図Cに示す如く形成されている。このピットのの 幅は約1μ、解りのピットとの間隔は約1μ、深 さは約¹/₄λ(但しんはレーザ光の破長)であつて 約0.15μ、ピットの長さはディスクの内別と外 関とによつて差があり、またFM変調液の 間とによって異なり、例えば1.5~6μである。ピッ ディスク(1)に向うビームを約90°屈折させるが、ディスク(1)で反射された帰りのビームを屈折させるがことなく透過させるものである。(6)は第1のミラーであつて、往復のビームを反射させ、進路を約90°変えるためのものである。(7)は第2のミラーであって、ディスク(1)の方向に往きのビームを第1のミラー(6)の方向に反射させるためのものである。尚にビームを別でに反射させるためのものである。尚にビームを反射させるためのものである。尚にビースのに回動制御される様になっている。(6)はビームを集束するためのビーム条束変数である。(9)はディスク(1)で反射した帰りのビームを検知である。オイスク(1)で反射した帰りのビームを検知である。と一ム条束変数のを形成し、回動ミラー(7)、ビーム条束変数のを形成し、

ト切はディスク面に過巻き状又は同心円状に形成されてかり、 12円周でラスタ定査形テレビジョン受像機の解1フィルド(奇数フィルド)を形成し、残りの 12円周で解2フィルド(偶数ブイルド)を形成し、1周で1フレームを構成する機になつている。 筒ピントのの配列されている外周径は約300mm / 、円周径は約70~80mm / であり、又要面には金又はアルミのメッキが施されている。

上述の如く構成された設置において、ディスク
(1)を回転し、レーザビームでピット例を走査すれ
は、ピット例の配列に基づく情報を読み出すこと
が出来る。これをもう少し詳しく説明すると、ヘ
リウム・ネオン・レーザ(4)よりレーザビーム(45)を
达出し、これをブリズム(5)で右に約90°屈折させ、
第1のミラー(6)でディスクの中心方向に更に反射

特岡 昭51-21726(3)

させ、しかる後、第2のミラー(7)でディスク方向
に反射させ、との反射光を集束装置(8)で集束
でピット例が配列されているトラック上に照射す
る。もし、ピットの無いところに照射されれい
にームはディスク面で反射して同じ軌がで、
があっし、ブリズム(5)まで帰ると、ブリズム
(5)は帰りのビーム(4)が透過する様に構成される。
他方、ピームがピット例のでに照射されたといったが、ピット例の内部で反射した光といった
の外部で反射した光とが干渉して打ち消しるいい
の外部で反射した光とが干渉して打ち消しるいい
発いものとなり、光検出器(8)においてピット
の外ので、カルビットが出るのにないではいい
にピームが照射された時と区別して検出すること
にピームが照射された時と区別して検出すること

光検出器(9)にかいては、第4図に示す如く、ビーム(4)による出力(T1)とビーム(4)による出力(T1)とビーム(4)による出力(T1)とどーム(4)による出力(T1)とが別々に検出され、これがアンプ(2)20で夫々増観された後に差分回路(2)であるがで、の意が零になる様に第2のミラー(7)の回動装置(4)が割御される。回動装置(4)に割御信号が付与されるは、ビーム(4)と何とが所定の位置となる様に、即ち中央の観み出しビーム(4)の中心とピット(5)の中心とが一致する様に第2のミラー(7)が回動する。ビーム(4)と何との出力(T1)(T1)に基づく信号は、上述の如く第2のミラー(7)の制御に使われると共に、読み出しビーム(4)を消巻状に変さされるための制御にも使われる。第4回にないて、出力(T1)(T1)(T1)(医素づく信号がローバスフィル

が出来る。この様にしてビームでトラックを1周に直つて走査すれば、1フレームの映像情報を得ることが出来る。フレームの変更はレール知に沿って光学系装置如を半径方向に移動することによってなされる。又、この光走査の場合は、ガイドでは、1つてなされる。又、この光走査の場合は、ガイドのでは、カームののの光学系装置如からトラッキングがなされたのの光学系装置如からトラッキング用ビーム四のをビーム四のをビーム四のをビーム四のではビーム四のでは、第2回にないてはビーム四のでは、第2回にないでは、第2回にないのでは、10回に位置し、になっているのでは、1回には、1回に位置し、この2つのビーム四のディスクに放ける反射光が配み出しビーム四のディスクに放ける反射光が配み出しビーム四のディスクに放ける反射光と同じ様に光検出器(の)で観み出される。

タ畑を通過することによつて大きな周期の変位が 検出され、これがアンプ畑を介してモータ畑に印 加される。この結果、光学系装置畑はディスク(1) の回転に伴なつて、順次半径方向に移動する。こ れにより、ピットが配列されている渦巻状のトラ ック上を読み出しビーム畑が正確に走査し、1周 の定査で1フレームの情報を読み出す。

以上述べたデイスク装置及びこれに類似した装置に、情報密度が高い、記録媒体が安価である、再生装置が簡単である、希望する個所を自由に再生することが出来る等の特長を有する。

本発明は上述の如き装置に更に新しい機能を付加したビデオディスク再生装置を提供することを 目的とするものである。

以下、本発明を詳細に説明すると、本発明は、

特別 251-217.26 (4)

第5 図の図に対応するものであり、この無面偏線 消去期間では、この例の場合、3 H(但しHは例 えば 6 3 · 5 μ S の一水平走査期間)の等価ベルス期間では、3 Hの垂面同期ベルス期間では、3 Hの 等価ベルス期間では、12 Hの水平同期ベルス期間では、2 の乗面偏線 でいたがら取っている。一般のテレビであり、 提は、この垂面偏線消去期間ではから映像では、 表示もせず、期間ではないではですっているが表示を行う。そこででのビデオテクのにあるでは、 ないては、毎級消去期間でから映像でイスをいてないでは、 のでは、毎級消去期間でから明めにないでは、 大では、毎級消去期間でから明めにないでは、 ないては、毎のアドレス信号はないでは、 ないている。このアドレス信号はは1フィルド毎に れている。このアドレス信号はは1フィルド毎に れている。このアドレス信号はは1フィルド毎に れている。このアドレス信号はは1フィルド毎に れている。このアドレス信号はは1フィルド毎に れている。このアドレス信号はは1フィルド毎に れている。このアドレス信号はは1フィルド毎に れている。このアドレス信号はは1フィルド毎に ないてもよいし、1フレームので、するので、するで、 又は彼数フレームから成です如くAで示すのに、 又は彼数フレームが、 又は、第7図に示す如く

特別 昭51--2 17 26 (5)

ルドの垂直帰線消去期間下にかける信号(34a)と Bで示す偶数フィルドの垂直帰線消去期間下にか ける信号(34b)とを組み合わせて、1つのアドレ ス信号としてもよい。信号の配録方式としては、 例えば"0"を1 KHェに対応させ、"1"を2.5 KHェ に対応させ、周波数シフト変調で2進法で記録す る方法、その他種々の方法をとることが出来る。 垂直帰線消去期間下にかける信号の配録場所は第 6 図及び第7 図に示す様に12 H の 水平同期信号 期間 T,が望ましい。

上述の如く構成されたビデオディスク (31) は、第8 図に示すモータ (30)によって高速回転例えば 1/30 sec で1 回転される。ディスク (31) のトラック上に配列されているビットを読み出す方法に第1 図~ 第4 図で説明した方法と同じである。この再生装

信号を検出するものであり、信号処理回路によつ. て、例えば、第6図に示すアトレス信号級を検出 するものである。

表示装置側は定套装置ので読み出した信号をFM復調等の信号処理で複合ビデオ信号例えばNTSCカラー映像信号とし、このビデオ信号に基づく表示をなすものであり、一般には信号処理装置とテレビジョン受像機とから或る。

音声発生装置(41) は信号検出装置(59)から付与される制御信号に基づいて作動状態となつて画像に関連した音声例えば画像の説明をなす装置であり、一般にはテーブレコーダである。

上述の如く構成された装置は複数の舒止画像を 順次に再生するのに適している。この場合は、デ イスク311の1トラックに1フレームの映像情報を 産化かいては、統分出し走変装置のに調達して、制御装置のと、信号検出装置のと、表示装置 400 と、表示装置 440 と 音声発生装置 400 とが設けられている。これ等を詳しく説明すると、制御装置 300 ないが、 1 のか同一トラックを繰返した変する様に制御するものである。同一トラックを繰返した 1 フレームの走査が終了した時点に於ける発 1 の出発点に戻せばよい。 例えば 第 5 図で A 点に戻せばよい。

特開 昭51-21726 (6)

以上述べた方式によれば、ビデオデイスク 611 に 極めて多量の情報を記録することが出来る。即ち、静止している被写体を連続的に記録し、これを正 常再生しても静止画像を待ることが出来るが、使 用トラックの本数が増えて、情報密度が低下する。これに対して、本発明の如く1トラックに1情報を記録し、練返し走査する様になせば、トラック数に対応した情報を記録することが出来る。

第9図は、信号処理装置W2を独立して設けた再生装置を示すものである。この再生装置においては、ビデオディスクのから得られた信号が信号処理装置W2において復調され、テレビジョン受像機に使用可能な例えばNTSCカラー映像信号とされる。そして、これが表示装置W1に与えられると共に、検出装置で与えられ、検出装置でドレ

スが読み出される。

第10図は第8図を変形した回路図であつて、
音声発生装置(1)が主体となつて作動し、これに追
従してビデオデイスクの再生がなされる様に構成
されたものである。この場合も、ディスク(31)及び
磁気テープには第8図の場合と同じ様に情報(A1)
(A2)・・・・・・(An)及び(a1)(a2)・・・・・(an)更にこれに
対応したフトレスが記録されている。今、音声の
生装置(4)で情報(a1)を再生すると同時にこれに
ス信号が制御装置(8)に与えられ、定査装置(3)による
に共に検出る。これにより、はないのでは
る読み出しが開始される。これにより、は、会会と共に検出る。に
と共に検出るで、アトレスに制御装置(8)になった。
と共に検出るで、アトレスは制御装置(8)になった。
と共に検出るでは、ことで

特問 251-21726 の

以上、本発明を実施例に基づいて説明したが、本発明は上述の実施例に限定されるものではなく、

ための概略斜視図、第2図はデイスクに対する記録を説明するための説明図、第3図はデイスクのピット部の断面図、第4図に第1図に示す装置に於けるトラッキングのための回路図、第5図に本発明の第1の実施例を示すものです。 第5図はエデオテイスクの記録状態を示す数略平面図、第6図は記録すべきアトレス信号を含んだるピアオ信号の変形図、第7図はアトレス信号の変形の変形のである。第7図は第8図の変形のである。

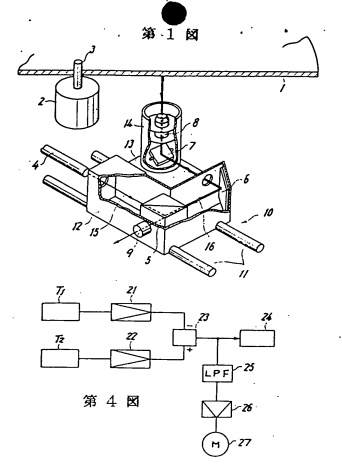
(31) … デイスク、(32) … トランク、(31) … 垂直帰線前去期間、(34) … アトレス信号、(30) … 映像信号、(36) … モータ、(37) … 走査装盤、(39) … 制御装盤、(33) … 信号検出装盤、(41) … 音声発生装置、(42)

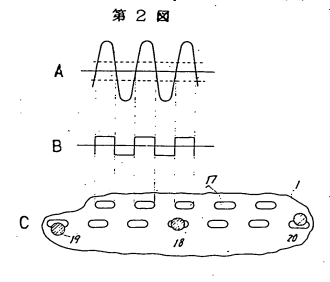
4. 図面の簡単な説明

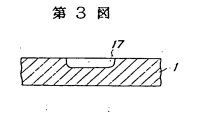
第1回はビデオ・ディスク再生装置を説明する

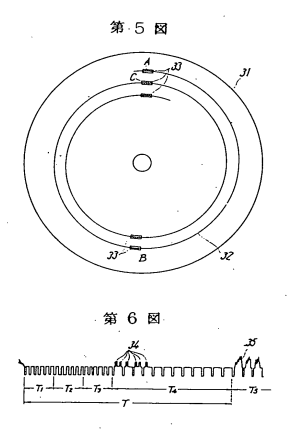
… 信号処理装置。

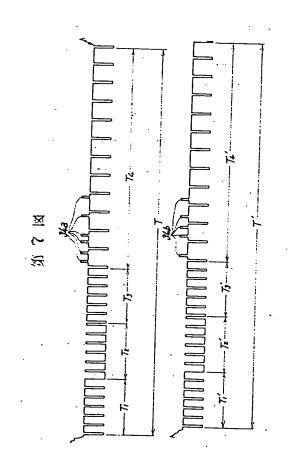
代理人 高野則次



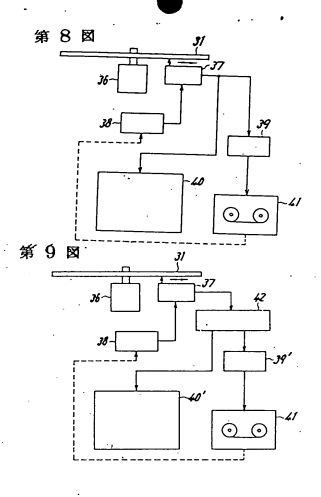


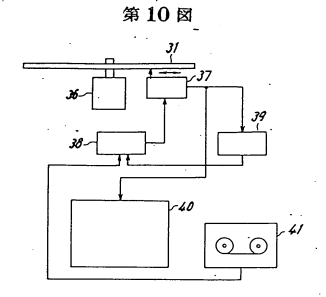






特開 昭51-21726 (9)





6. 前配以外の発明者

東京都武蔵野市中町3丁目7番3号 デイアック株式会社内

水井忠男

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.